PAF 500-1 形· 可変直流定電圧電源

> 取 扱 説 明

菊水電子工業株式会社

# - 保証 -

この製品は、菊水電子工業株式会社の厳密な試験・検査を経て、その性能が規格を満足していることが確認され、お届けされております。

弊社製品は、お買上げ日より1年間に発生した故障については、無償で修理いたします。 但し、次の場合には有償で修理させていただきます。

- 1. 取扱説明書に対して誤ったご使用および使用上の不注意による故障・損傷。
- 2. 不適当な改造・調整・修理による故障および損傷。
- 3. 天災・火災・その他外部要因による故障および損傷。

なお、この保証は日本国内に限り有効です。

# - お願い-

修理・点検・調整を依頼される前に、取扱説明書をもう一度お読みになった上で再度点検していただき、なお不明な点や異常がありましたら、お買上げもとまたは当社営業所にお問い合せください。

作 S-721741

PAF 500-	1			2/	/ 頁
		目	次		
1.		説		3	
2.	仕	様		4	
3.	使	用法			
	3. 1	前面パネルの説明		6	
	3.2	後面パネルの説明		7	
	3. 3	使用上の注意		9	
	3.4	操作法		10	
	3. 5	出 力 端 子		11	
	3.6	サンプリング端子		11	
	3. 7	電流制限回路		12	
	3.8	直並列運転		12	
	3.9			12	
4.	保	守			
	4. 1	内部 点検		13	
		半固定抵抗の再調整		13	
		L = - X		15	

仅 扱 説 明 書 書 式

NP-32635 B | 7105100 - 50 CK 11

作成年月日

s 721742

PAF 500-1 3/Ā

1. 概

説

菊水電子 PAF 500-1形は 全トランジスタ化された安定化電源で、出力電圧 0~500 V連続可変、最大出力電流 1 Aで安定度が高く、出力電圧は10回転可変抵抗器により連続且つ微細に調整できます。

過負荷に対しては電流制限回路, サーキットプレーカ, ヒューズ等により保護され, また直列パワートランジスタの異常温度上昇を検出して出力を遮断する回路を設け, 空冷ファンの停止, 通風不良等による故障も未然に防止できます。

PAF 500-1		仕	様	4/頁
	<u> </u>			
		2. 仕	様	
入 カ	軍事	100V AC ± 10%	50/60H <sub>2</sub> 全負荷	約 1 KVA
寸 (		430W × 160H >		
重	量			約 30 Kg
周田	温度			0 ~ 40 ℃
· 付	属 品	ヒューズ (1.5A)取扱説明書		2 1
出	カ			
	端  子	後面端子板 5 端 - サンプリング,-	子 , GND, +, +サンプ	リング
	極性		正	または 負極性
	対接地電圧		最大	± 500 V
	定電圧特性			
	電圧	10回転連	続可変	0 ~ 5 0 0 V
	電流		ł	最大 1 A
	リップル・	ノイズ(5H <sub>Z</sub> ~ 1MH)	∡)	5 mV rms

安定度

電源変動

電源電圧の±10%変動に対し

 $0.01\% + 10 \,\mathrm{mV}$ 

負荷変動

負荷の-0~100%変動に対し 0.05%+50mV

過負荷保護回路

フの字形過電流保護回路

および 出力回路サーキットプレーカ(1A)

圧 計 電

500V

フルスケール の 2.5% 確度

計 流

1. 2 A

フルスケール の 2.5% 確度

別註付属品

ラックマウント アングル, 19 または  $500 \, m$ 

標準ラックに取付可能

-32635 B 7105100 - 50 SK

壽 以

并 株 場

|S-121744|

X

7

PAF 5 0 0-1 使 用 法 6/<sup>頁</sup>

# 3. 使 用 法

- 3.1 前面パネルの説明(第3-1図参照)
  - ① POWER 入力電源の入断を行うスイッチで、上方(ON)に倒すと パイロットランプ( )が点灯して電源が入ったこと を知らせます。このスイッチにはサーキットプレーカ (10A)を採用しており、異常が起きたとき過電流を検 出して入力を切断します。
  - ② VOLTAGE 出力電圧調整ツマミで,時計方向に廻すと電圧が上昇し, 0~500Vを連続可変できます。 10回転可変抵抗器を使用していますので,約50V/1回転 の微調整ができます。
  - ③ CURRENT 過電流保護回路の制限電流値の設定を行うツマミで,時 計方向に廻すと電流の設定は大きぐなり,最大約1.2 A となります。
  - ④ OUTPUT 出力のスタンパイスイッチで、上方(ON)に倒すと後面 の出力端子に出力が出ます。このスイッチには定格1A のサーキットプレーカを採用しており、過電流が流れたとき出力を切断します。
  - ⑤ 電圧計 (右側) 出力電圧を指示するメータ。フルスケール DC 500V
  - ⑥ 電流計 (左側) 出力電流を指示するメータ。フルスケール DC 1.2 A
  - ⑦ C.V.( 本機が定電圧動作をしているとき点灯します。

. KU CK 11

PAF 500-1 使 用 法 7/<sup>頁</sup>

8 C.L.

出力電流が③のツマミ(CURRENT)により 設定された制限電流値を越えると点灯し、本 機が電流制限域に入ったことを示します。

(9) ALARM

本機内の冷却ファンの故障等により、内部温度が異常に上昇したとき、サーマルリレーが動作して出力が0Vになり、このランブが点灯して警告します。

- 3.2 後面パネルの説明(第3-2図参照)
  - ⑩ 後面端子板(下側5端子)

ととから本機の出力を取出します。

- S ······· - 側サンプリング端子

- …………-侧出力端子

GND………アース端子(ケースに接続されている)

+ …… + 側出力端子

+S……+側サンプリング端子

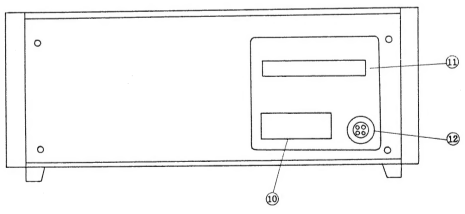
⑪ 後面端子板(上側10端子)

改造時 お使い下さい。

(2) 電源コネクタ

付属の電源コードを接続します。

0



23

H

放

PAF 5 0 0-1 使 用 法 9/<sup>頁</sup>

# 3.3 使用上の注意

本機を使用するにあたって必ず次のことを守って下さい。

## (1) 入力電源について

入力電源は、電圧が 100V ± 10%で周波数48~62Hzの範囲内で御使用下さい。

# (2) 設置場所

本機はファンにより強制空冷を行っていますから、特に右側面の空気吹 出口附近に通風の妨げになるような物を置かないで下さい。

注)もし何らかの原因で通風が十分行われなかったり、ファンの故障で冷却が行われない場合、機内の温度が異常に上昇する場合があります。そのような時のために自動的に出力電圧を遮断する回路が組込まれています。たよし、この回路は内部温度が下ると自動的に復帰しますので、回路が動作しALARMランプが点灯したとき、POWERのスイッチを切り、機内温度を下げて下さい。

次の場所での使用は避けて下さい。

- o 他の熱源から輻射を受ける場所
- ο 周囲温度が 0 ~ 40℃ の 範囲外の場所
- o 多湿度,ほとりの多い場所
- o 下が平らでない場所

また本機を横にしたり、上に物を置いて使用すると、十分な放熱効果が 得られず、故障の原因となりますので注意して下さい。

数台を積み重ねて使用したり、ラックに取付けて使用する場合は機器の間に 50mm 以上のすき間をあけて下さい。

PAF 5 0 0-1 使用法 10 <sup>頁</sup>

# 3.4 操作法

- 1) POWER および OUTPUTのスイッチを下方(OFF)に倒したのち 電源 コードを接続します。 POWERスイッチを上方(ON)に倒せば, バイロットランプ(Andrea)が点灯して電源が入ったことを示します。
- 2) CURRENTのツマミを時計方向にいっぱいに廻しておき、 VOLTAGE のツマミを廻して希望する電圧に設定します。
- 3) 後面端子板に負荷を接続した後、OUTPUTのスイッチを上方に 倒します。
- 4) 特に負荷電流を制限したいときは、CURRENT のツマミを反時計方向に まわして、電流制限の開始値を減らすことができます。
  - (例えば、コンデンサ負荷の場合、充電電流のためOUTPUT スイッチがOFFとなり、出力が取り出せないことがあります。このときは、電流制限を1A以下にしぼってお使い下さい。)
- 5) OUTPUTスイッチ OFF により出力は切断されますが、このスイッチは 片切り(+側のみ)でもあり、万一の場合の感電を防ぐため次の順序で スイッチを操作することをおすゝめします。
  - ① POWERスイッチ OFF, OUTPUTスイッチ OFF で負荷接続
  - (2) POWERスイッチ ON, 電圧設定
  - ③ OUTPUTスイッチ ON,

₹.

H

PAF 500-1 使 用 法 11/<sup>頁</sup>

# 3.5 出力端子(後面下側)

本機は出力電圧が高く感電のおそれがあるので、出力端子は後面のみにあります。 後面端子板は左側より、-S、-、GND、+、+S O 5 端子で、出力は + および - の端子から取出して下さい。

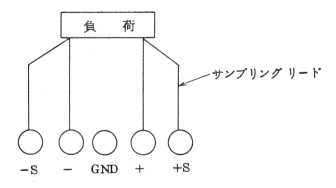
本機の出荷時には -S と - , - と GND , + と +S は ショート バーにより接続されています。( <math>- 側接地 )

特に+側接地で使用したいときは、- と GND 間のショートバーをは ずし、GND と + 間 につけ替えて下さい。

# 3.6 サンプリング端子(-S, +S)

本機と負荷が離れていて,出力端子と負荷を接続するリード線が長くなると,リード線の抵抗による電圧降下が生じ,負荷変動が増加します。 特にこれが問題になるようなときは,サンプリング端子を使用して,これを少なくすることができます。 後面端子板の-Sとー, +と+S間のショートバーを外し,新たに

後面端子板の-S とー, + と + S 間 の ショートバーを外し,新たに-S,+S から リード線を負荷の接続点に最も近い所に接続します。 (第3-3図 参照)

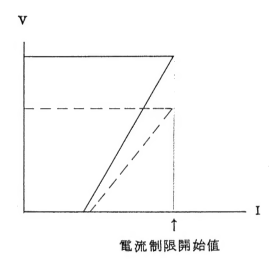


第 3 - 3 図

PAF 500-1 使 用 法 12/<sup>頁</sup>

### 3.7 電流制限回路

本機の電流制限はフの字特性を持ち,負荷電流がCURRENTのツマミによる設定値を越えると,電圧・電流共に減少を始め,CL(CURRENT LIMIT)のプランプが点灯して電流制限域に入ったことを示します。この範囲はリップルが多く不安定で一般に使用できません。



## 3.8 直並列運転

本機 2台を直列に接続して,更に高圧を得るととは,本機内の耐圧上危険ですので避けて下さい。

本機 2台の出力電圧をできるだけ等しく設定し、並列接続すれば電流容量が増加します。この場合負荷電流を増加して行くと、僅かでも設定電圧の 高い方が先に電流制限域に入るため、リップル、負荷変動が悪くなります。

3.9 特に本機出力電圧の設定が低いとき、これよりもはるかに高い(10倍以上)同極性の電圧を外部より加えると、内部回路を損傷しますので注意して下さい。大容量コンデンサ負荷で、VOLTAGEのツマミにより急激に出力電圧を下げようとした場合、同様の結果となります。 (保護ヒューズ内蔵、保守の項参照)

拔 -721752

13 守 PAF 500-1 保

### 保 4.

守

### 内部点検 4. 1

内部点検,修理等のために,本機内部に触れるときは危険防止のため,な るべく電源コードを外してから行って下さい。

本機の上面板は、上面板後方の2ケの止めネジをゆるめ(反時計方向に回 転),指孔に指を入れて後部を持ち上げつつ,静かに後方に引けば外れま す。(底面板は8ヶ所ビス止め)

内部の部品交換等のため必要であれば,前後面パネルは取手毎取外すこと ができます。即ち,左右側板の各角にあるビス2本を付属の六角棒スパナ により外し、各パネルを本体から外側に強く引けば、はめ込みが外れます。 パネルの取外し,はめ込みのときは配線等を傷めないよりに十分注意して 下さい。

# 4.2 半固定抵抗の再調整

経年変化,部品交換等のために本機回路の半固定抵抗を再調整する必要が 生じたときは第4-1図を参照して次のように行って下さい。

#### 基板名 R番号

A 008 R27 最大出力電圧の調整。 パネル面 VOLTAGE の

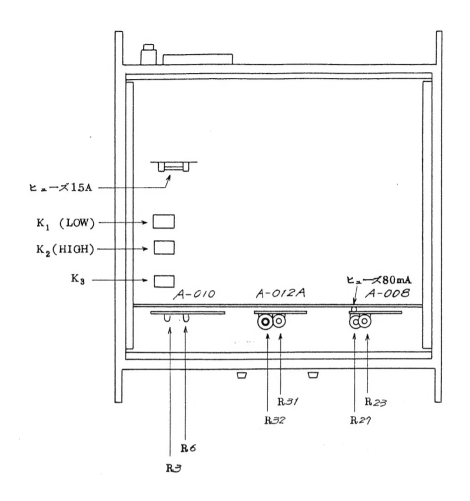
ツマミを時計方向に一ばいにまわしたとき,出力

電圧が約510Vになるよう調整する。

A 008  $R_{23}$  電流制限回路の動作開始値の調整。 パネル面 CURRENT のツマミを時計方向一ぱいに廻した 状態で, この値が約1.2 A になる位置に固定する。

14 PAF 500-1 守 保 基板名 R番号 電圧計の校正。 後面出力端子に標準電圧計を接 A 012A R.32 続して行う。 電流計の校正。 後面出力端子に標準電流計およ A 012A R31 び負荷を直列接続して行う。 トランスの二次側タップがリレーにより切り替わ A 010 Rз る点を調整する。 パネル面 VOLTAGE の ツマ ミにより出力電圧をゼロより増加して行き, 約 220Vの点で リレー K<sub>1</sub>が動作(ON)して, トラ ンスの187Vタップが接続されるようにする。 (動作音によって分るが,整流出力電圧を監視し てもよい。) 上記と同様に出力電圧が約380Vの点で,リレー A 010  $\mathbf{R}_{b}$ K2が動作(OFF)するように調整する。

PAF 500-1 保 守 15/<sup>頁</sup>



第 4 - 1 図

# 4.3 ヒューズ (上図)

F (1.5 A) 整流出力部のヒューズで、電流制限回路やサーキットプレーカが動作しない場合(例えば本機内部の短絡事故等)に、直列トランジスタを過電流から防ぐものである。

F (80mA) 3.9 に述べたような事故の場合、主として本機の出力電圧変化用 10回転可変抵抗を保護するためのものである。